

## DAFTAR PUSTAKA

- Dewi R.G., and Siagian U., 1992. *The Potential of Biomass Residues as Energy Sources in Indonesia*. Energy Publ. Series No. 2. CRE-ITB. Bandung
- Firmansyah Burlian dan M. Indaka Khoirullah, 2014, *Pengaruh Variasi Ketebalan Isolator Terhadap Laju Kalor Dan Penurunan Temperatur Pada Permukaan Dinding Tungku Biomassa*, Jurnal, Jurusan Teknik Mesin, Universitas Sriwijaya, Palembang
- Fitri Maiwita, Yenni Darvina, Yulkifli, 2014, *Pengaruh Variasi Komposisi Ampas Tebu Dan Serbuk Gergaji Pada Papan Partikel Terhadap Konduktivitas Termal*, Jurnal, Jurusan Fisika Universitas Negeri Padang, Padang
- Himawanto, D. A. 2005, *Pengaruh Temperatur Karbonasi terhadap Karakteristik Pembakaran Briket*. Jurnal Media Mesin, Volume 6 No. 2, (Juli 2005), hal 84-91. Surakarta
- Holman, J.P., 1997, *Perpindahan Kalor*, Edisi 6, Erlangga, Jakarta
- Santi Dwi Kurniawati, Dr. Ridho Hantoro, ST, MT., Dyah Sawitri, ST, MT, 2013, *Pengaruh Jenis Dan Ketebalan Material Terhadap Distribusi Temperatur Dinding Tungku Dengan Pendekatan CFD (Studi Kasus Di Industri Tempe KecamatanTenggilis Mejoyo Surabaya)*, Jurnal, Jurusan Teknik Fisika, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya
- Sri Mulyadi, Elvis Adril, Iwan Apriona, 2010, *Uji Isolator Panas Papan Sekam Dengan Variasi Ukuran Partikel Dan Kepadatan*, Jurnal, Jurusan Fisika Universitas Andalas, Padang
- Winny Edika.P, Dyanros Rizkiyanto, Heru Setyawan, Samsudin Affandi, 2013, *Pembuatan Isolator Panas Silika dari Water Glass Menggunakan Metode Deposisi Elektroforesis*, Jurnal, Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya